

De la autarquía a la modernidad: la obra de Mauro Lleó

Carmen Martínez Gregori
Directora: Carmen Jordá Such

TESIS DOCTORAL
Valencia, junio de 2015



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Departamento de Composición Arquitectónica

Resumen_resum_abstract, p. 15

CONTENIDO

Introducción, p. 19

PARTE I

Objetivos de la investigación, p. 27

Metodología y fuentes. Marco empírico de la investigación, p. 29

Preguntas iniciales e hipótesis de partida, p. 29

Organización de la Tesis, p. 30

Planteamiento, p. 32

Metodología, p. 34

Precisiones conceptuales, p. 36

Fuentes, p. 39

Contexto histórico, p. 43

La situación a nivel nacional, p. 43

Observando Valencia, p. 64

Estado de la cuestión, p. 77

Aproximación biográfica, p. 83

Aspectos de su trayectoria profesional, p. 83

Su etapa de formación, p. 131

Doctor Arquitecto, p. 139

Académico de la Real Academia de Bellas Artes de San Carlos. Sus ideas sobre la ciudad, p. 141

Los viajes, p. 155

La biblioteca de Mauro Lleó, p. 161

Entrevistas, p. 165

Angel Currás Cayón, p. 165

Joaquín Lleó Morugan, p. 169

M^a Pilar, M^a José, Mónica y M^a Luisa Lleó García-

Ontiveros, p. 171

PARTE II

Siete pasos hacia la modernidad, p. 175

Los encargos para la Federación Sindical de Agricultores Arroceros de España, F.S.A.A.E., p. 177

1953. Proyecto de pabellón en la Feria Internacional del campo para la Cooperativa Nacional del arroz en la Casa de Campo, camino nº 3 de Madrid (Madrid), p. 183

Situación y emplazamiento, p. 191

Composición, p. 191

Fachadas, p. 194

Interior, p. 196

Estructura, p. 201

El edificio en la actualidad, p. 203

1954. Proyecto de factoría arrocera en Sueca (Valencia) para la Federación Sindical de Agricultores Arroceros de España. 1ª fase_ Construcción de nave para almacenamiento de arroz, p. 207

Situación y emplazamiento, p. 208

Composición, p. 210

Fachadas, p. 215

Interior, p. 219

Estructura, p. 221

Ejecución de la obra, p. 227

El edificio en la actualidad, p. 230

1956. Proyecto de edificio para Sindicato, báscula y viviendas en la factoría arrocera de Sueca (Valencia), p. 233

Situación y emplazamiento, p. 233

Composición, p. 234

Fachadas, p. 239

Interior, p. 241

Estructura, p. 242

Ejecución de la obra, p. 243

El edificio en la actualidad, p. 245

Arquitectura industrial, p. 247

1958. Proyecto de planta de embotellar “Coca-Cola” en Quart de Poblet (Valencia), p. 253

Situación y emplazamiento, p. 254

Composición, p. 258

Fachadas, p. 270
Interior, p. 277
Estructura, p. 280
Ejecución de la obra, p. 292
El edificio en la actualidad, p. 298

1965. Proyecto de ampliación de garaje para Colebega en Quart de Poblet (Valencia), p. 301

Situación y emplazamiento, p. 302
Composición, p. 303
Fachadas, p. 304
Interior, p. 305
Estructura, p. 306
El edificio en la actualidad, p. 307

1967. Proyecto de 2ª ampliación de la planta embotelladora para Coca-Cola en Quart de Poblet (Valencia), p. 309

Situación y emplazamiento, p. 310
Composición, p. 311
Fachadas, p. 313
Interior, p. 315
Estructura, p. 317
El edificio en la actualidad, p. 322

1961. Proyecto de edificio para fábrica de transformados metálicos, p. 325

Situación y emplazamiento, p. 327
Composición, p. 331
Fachadas, p. 342
Interior, p. 354
Estructura, p. 357
Ejecución de la obra, p. 367
El edificio en la actualidad, p. 368

1963-1968. Proyecto de 1ª y 2ª ampliación (2ª y 3ª fase) del edificio para fábrica de transformados metálicos de F.L. Antonio Beteré S.A. en Quart de Poblet (Valencia), p. 370

Situación y emplazamiento, p. 370
Composición, p. 372
Fachadas, p. 372
Interior, p. 372
Estructura, p. 373
Ejecución de la obra, p. 374
El edificio en la actualidad, p. 374

1971. Proyecto de 3ª ampliación (4ª fase) del edificio para fábrica de transformados metálicos de F.L. Antonio Beteré, S.A.

en Quart de Poblet, Avda. del Real Monasterio de Sta. M^a de Poblet, s/n (Valencia), p. 376

Situación y emplazamiento, p. 377

Composición, p. 377

Fachadas, p. 380

Interior, p. 381

Estructura, p. 382

Ejecución de la obra, p. 384

El edificio en la actualidad, p. 385

Consideraciones sobre las ampliaciones finales de la fábrica, p. 386

Locales comerciales de la marca en Valencia, p. 388

1965. Proyecto de filial de S.E.A.T. (Sociedad Española de Automóviles de Turismo, S.A.) en Valencia, p. 395

Situación y emplazamiento, p. 413

Composición, p. 416

Fachadas, p. 427

Interior, p. 433

Estructura, p. 435

Ejecución de la obra, p. 438

El edificio en la actualidad, p. 443

Arquitectura escolar, p. 447

1962. Proyecto de Colegio de Enseñanza en Valencia (Valencia) para el Instituto Religioso de la Pureza. 1^a Fase: parvulario, p. 453

Situación y emplazamiento, p. 454

Composición, p. 455

Fachadas, p. 458

Interior, p. 460

Estructura, p. 461

El edificio en la actualidad, p. 463

1964. Proyecto de Colegio de Enseñanza en Valencia (Valencia) para el Instituto Religioso de la Pureza. 2^a Fase: edificio de enseñanza media, capilla y salón de actos, p. 464

Situación y emplazamiento, p. 464

Composición, p. 466

Fachadas, p. 472

Interior, p. 477

Estructura, p. 478

La ejecución de la obra, p. 481

El edificio en la actualidad, p. 481

1966. Proyecto de edificio para Instituto Social de la Mujer,
p. 487

Situación y emplazamiento, p. 488

Composición, p. 491

Fachadas, p. 496

Interior, p. 498

Estructura, p. 500

La ejecución de la obra, p. 501

El edificio en la actualidad, p. 502

PARTE III

Anexo Documental, p. 507

Transcripciones de las memorias de los proyectos analizados, p. 509

1953. Proyecto de pabellón en la Feria Internacional del campo para la Cooperativa Nacional del arroz en la Casa de Campo, camino nº 3 de Madrid (Madrid), p. 509

1954. Proyecto de factoría arrocera en Sueca (Valencia) para la Federación Sindical de Agricultores Arroceros de España. 1ª fase_ Construcción de nave para almacenamiento de arroz, p. 513

1956. Proyecto de edificio para Sindicato, báscula y viviendas en la factoría arrocera de Sueca (Valencia), p. 516

1958. Proyecto de planta de embotellar “Coca-Cola” en Quart de Poblet (Valencia), p. 520

1965. Proyecto de ampliación de garaje para Colebega en Quart de Poblet (Valencia), p. 526

1967. Proyecto de 2ª ampliación de la planta embotelladora para Coca-Cola en Quart de Poblet (Valencia), p. 528

1961. Proyecto de edificio para fábrica de transformados metálicos, p. 531

1963. Proyecto de ampliación del edificio para fábrica de transformados metálicos de F.L. Antonio Beteré S.A. en Quart de Poblet (Valencia), p. 544

1968. Proyecto de ampliación (3ª fase) de la fábrica de transformados metálicos Flex en Quart de Poblet (Valencia), p. 546

1971. Proyecto de 3ª ampliación (4ª fase), de la fábrica de transformados metálicos F.L. Antonio Betere, S.A. de Quart de Poblet, Avda. del Real Monasterio de Sta. Mª de Poblet, s/n (Valencia), p. 548

1965. Proyecto de filial de S.E.A.T. (Sociedad Española de Automóviles de Turismo, S.A.) en Valencia, p. 555

1962. Proyecto de Colegio de Enseñanza en Valencia (Valencia) para el Instituto Religioso de la Pureza. 1ª Fase: parvulario, p. 562

1964. Proyecto de edificio de enseñanza 2ª fase: edificio de enseñanza media, capilla y salón de actos, p. 566

1966. Proyecto de edificio para Instituto Social de la Mujer en Valencia, p. 572

1975. Proyecto de ampliación de aulas y reforma en el Instituto Social de la Mujer (Valencia), p. 576

PARTE IV

Conclusiones, p. 579

En torno a la arquitectura, p. 581

Verificación de los objetivos, p. 584

Verificación de las hipótesis de partida, p. 587

Verificación de la metodología, p. 589

PARTE V

Bibliografía, p. 593

Bibliografía sobre arquitectura, Comunitat Valenciana, p. 595

Bibliografía sobre arquitectura, España, p. 602

Bibliografía general, p. 612

PARTE VI

Archivos consultados y firmas, p. 621

Créditos fotográficos, p. 623

Agradecimientos, p. 625